

## Alimentation Emparro20-Pro monphasée

In: 100 - 240 VAC / 100 - 230 VDC; OUT: 22 - 28 V/20ADC

Les blocs d'alimentation monophasés sur rail DIN de la série Emparro20-Pro offrent encore plus de fonctionnalités que les Emparro. Avec l'adaptateur IO-Link en option, le bloc d'alimentation à découpage peut être commandé et surveillé à distance, ce qui permet une intégration complète dans votre système de commande. En outre, ces blocs d'alimentation intègrent une surveillance électronique du circuit de charge, rendant inutile la protection externe des lignes du côté CC. Cela permet non seulement de réduire les frais d'installation, mais aussi d'augmenter la fiabilité du bloc d'alimentation. Les Emparro20-Pro vous permettent également d'accéder à des informations de diagnostic complètes afin de minimiser les pannes et les temps d'arrêt et de maximiser l'efficacité de votre application.

## Lien vers le produit

## Illustration



Photo non contractuelle



Degré de sécurité







données commerciales		
ECLASS-6.0	27049002	
ECLASS-6.1	27049002	
ECLASS-7.0	27049002	
ECLASS-8.0	27040701	
ECLASS-9.0	27040701	
ECLASS-10.1	27040701	 
ECLASS-11.1	27040701	
ECLASS-12.0	27040701	
ETIM-5.0	EC002540	
GTIN	4048879894623	
Numéro du tarif douanier	85044095	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques techniques   Caractéristic	ues électriques	
Nombre max d'appareils branchés en parallèle	2	
Nombre max. d'appareils branchés en série	2	
Possibilité de connexion en parallèle	oui	 
Branchement série	oui	

SELV/PELV



stay connected

Fréquence du réseau	50/60 Hz
Caractéristiques électriques   Entrée	
nput current at input voltage 2 DC	2,2 A
nput current at input voltage 1 DC	5,2 A
Tension d'entrée 1 CA	100 V
Tension d'entrée 1 CC	100 V
Tension d'entrée 2 CA	240 V
Tension d'entrée 2 CC	230 V
Tension d'entrée CA min.	90 V
Tension d'entrée CA max.	264 V
Tension d'entrée CC min.	90 V
Tension d'entrée CC max.	250 V
Courant d'entrée à la tension d'entrée 1 CA	5,3 A
Courant d'entrée à la tension d'entrée 2 CA	2,2 A
Nombre de phases entrée	2
Rendement	93,3 % @ 115 V AC, 95,2 % @ 230 V AC
Caractéristiques électriques   Sortie	
	E76.W
Puissance de sortie	576 W
Tension de sortie CC	24 V
Tension de sortie CC min.	22 V
Tension de sortie CC max.	28 V
Courant de sortie	24 A
Durée min. Power Boost	5 s 10 mV
Ondulation résiduelle (s-s) max.	
Spikes (s-s) max.	200 mV
Diagnostics	
Contact d'alarme	oui
Installation   Raccordement	
Type de raccordement	Bornes à ressort enfichable à enfoncer
Protection des appareils   Électrique	
Hauteur d'installation max.	5000 m
ndice de protection (EN CEI 60529)	IP20
Classe de protection (EN IEC 61140)	I
Protection contre les surcharges Sortie	oui
Protection contre les inversions de polarité	non
Degré de pollution	2
Protection en court-circuit sortie	oui
Protection surchauffe Sortie	oui
Protection des appareils   Mécanique	
Type de refroidissement	Circulation d'air naturelle
Données mécaniques   Données du matér	
Classe d'inflammabilité boîtier (UL94)	V-0
Circuit imprimé à revêtement conforme	non
Matériau boîtier	Aluminium, Acier inoxydable
Données mécaniques   Données de monta	nge
Poids net	890 g
Mode de fixation	geschnappt
Suitable for mounting type	Rail porteur TH35
position de montage	Horizontale, Verticale



stay connected

Largeur	50 mm		
Profondeur	153 mm		
Caractéristiques environnementales   Climatique			
Ambient temperature min.	-40 °C		
Ambient temperature max.	70 °C		
Derating à partir de	00 °C		
Température de stockage min.	-40 °C		
Température de stockage max.	85 °C		
Humidité relative de l'air min. (fonctionnement)	5 %		
Humidité relative de l'air max. (fonctionnement)	95 % Sans condensation		
Environmental product conformity			
REACH	(EC) No 1907/2006		
REACH-SVHC	compliant		
RoHS	2011/65/EU		
China RoHS	compliant   EPUP 20		
WEEE	compliant		
CE	2014/30/EU		
Homologation			
UL	E200364		
ULc	E200364		